Docket No. 250544US41

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Didier MORTGAT			GAU:		
SERIAL NO	:New Application		EX	AMINER:	
FILED:	Herewith				
FOR:	DEVICE FOR INJECTIN	G COOLING AIR INTO A TU	IRBINE ROT	OR	
		REQUEST FOR PRICE	DRITY		
	ONER FOR PATENTS UA, VIRGINIA 22313			•	
SIR:					
	efit of the filing date of U.S as of 35 U.S.C. §120	. Application Serial Number	, filed	, is claimed pursuant to the	
☐ Full bene §119(e):		J.S. Provisional Application(s) Application No.	is claimed pur <u>Date File</u>	suant to the provisions of 35 U.S.C.	
	its claim any right to priorit sions of 35 U.S.C. §119, as		tions to which	they may be entitled pursuant to	
In the matter	of the above-identified app	lication for patent, notice is he	reby given tha	t the applicants claim as priority:	
COUNTRY France		APPLICATION NUMBER 03 03600		NTH/DAY/YEAR ch 25, 2003	
	ies of the corresponding Co	onvention Application(s)			
	e submitted prior to payme	nt of the Final Fee			
	filed in prior application Se				
Rece				under PCT Rule 17.1(a) has been	
□ (A) A	application Serial No.(s) we	ere filed in prior application Se	rial No.	filed ; and	
□ (B) A	application Serial No.(s)				
	are submitted herewith				
	will be submitted prior to	payment of the Final Fee			
			Respectfully S	Submitted,	
				VAK, McCLELLAND, EUSTADT, P.C.	
			Philippe J.C.	n Moule Signore	
Customer	Number		Registration N	-	
2285	50		C Irvin	McClelland	

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

Registration Number 21,124

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

11,500

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 3 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





^{1er dépô}BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊ

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

TE	EN DÉLIVRANCE	BRI	
	page 1/2		

•	-		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 w / 0108
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
^{LIEU} 25 N	MARS 2003		1 •
ห D'ENREGISTี ผู้EMEN	IPI PARIS		CABINET BEAU DE LOMENIE 158, rue de l'Université
NATIONAL ATTRIBUÉ PAI	note	J	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBL PAR L'INPI	2 5 MARS 2003		75340 PARIS CEDEX 07
Vos références (facultatif)	H105790	·	u v
Value of the Control	'un dépôt par télécopie	CARROLING AND ACCOUNT	r J'INPI à la télécopie
2 NATURE DE	15. 30 MAN CONTRACTOR AND ADMINISTRAL PROPERTY.		4 cases suivantes
Demande de		×	
Demande de	certificat d'utilité.		
Demande div	visionnaire	ū.	
	Demande de brevet initiale	N°	Date
ou dem	nande de certificat d'utilité initiale	N°	Date
	on d'une demande de		
	on d'une demande de éen <i>Demande de brevet initiale</i>	N°	Date LIIII
3 TITRE DE L'I	INVENTION (200 caractères ou services ou s		roidissement dans un rotor de turbine"
TITRE DE L'I	spositif d'injection	n d'air de ref	
3 TITRE DE L'I "Di 4 DÉCLARATIO	spositif d'injection		
3 TITRE DE L'I "Di "Di d Déclaration ou requêti	spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio	on <u> i N°</u> on
TITRE DE L'I "Di "Di "Di Di Di Di Di A DÉCLARATIO OU REQUÊTI LA DATE DE	spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio	on N°
TITRE DE L'I "Di "Di "Di Di Di Di Di A DÉCLARATIO OU REQUÊTI LA DATE DE	spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio	on N°
TITRE DE L'I "Di "Di "Di Di Di Di Di A DÉCLARATIO OU REQUÊTI LA DATE DE	spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date	on N° on N° on N°
TITRE DE L'I "Di "Di déclaration ou requêti la date de demande a	spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date	N° N° N° N° N° N° N° N° N° Itres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
TITRE DE L'I "Di "Di déclaration ou requêti la date de demande a	spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE R.(Cochez June des 2:cases)	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au	N° N° N° N° N° N° N° Itres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» N° N°
TITRE DE L'I "Di "Di 4 DÉCLARATIO OU REQUÊTI LA DATE DE DEMANDE A	spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE R.(Cochez June des 2:cases)	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au	N° N° N° N° N° N° N° Itres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» N° N°
TITRE DE L'I "Di "Di 4 DÉCLARATIO OU REQUÊTI LA DATE DE DEMANDE A 5 DEMANDEUI Nom ou dénominat	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE R.(Cochez June des 2 cases)	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» norale
J TITRE DE L'I "Di "Di "Di "Di "Di "Di "Di "Di	on de priorité E du Bénéfice de Dépôt d'une Antérieure française Ricochez l'une des 2: cases) tion sociale	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au Nersonne m	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» norale
J TITRE DE L'I "Di "Di "Di "Di "Di "Di "Di "Di	on de priorité E du Bénéfice de Dépôt d'une Antérieure française Ricochez l'une des 2: cases) tion sociale	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au Nersonne m	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» norale
TITRE DE L'I "Di "Di "Di "Di "Di "Di "Di "D	Spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE RICochez Lune des 2 cases) tion sociale ue	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au SNECMA MOTEU Société Anon 2, boulevard	N° N
J TITRE DE L'I "Di	Spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE RICochez Lune des 2 cases) tion sociale ue	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au SNECMA MOTEU Société Anon	N° N° N° N° N° N° Itres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» norale
J TITRE DE L'I "Di	Spositif d'injection ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE RICochez Lune des 2 cases) tion sociale ue	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au SNECMA MOTEU Société Anon 2, boulevard 7 5 0 1 5 PA FRANCE	N° N
J TITRE DE L'I "Di	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE RICCOCHEZ L'UNE des 2: cases) tion sociale ue F Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au SNECMA MOTEU Société Anon 2, boulevard	N° N° N° N° N° Atres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» norale Personne physique URS Nyme
J TITRE DE L'I "Di	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE RICCOCHEZ L'UNE des 2: cases) tion sociale ue F Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date Pays ou organisatio Date S'il y a d'au SNECMA MOTEU Société Anon 2, boulevard 7 5 0 1 5 PA FRANCE	N° N



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

requête en délivrance page 2/2





REMISE DES PIÈCES			
LIEU 25 MARS 2003			
75 INPI PARIS		H105790/500.	AD
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0303600			
MANDATAIRE (sily a lieu)			
Nom			
Prénom			
Cabinet ou Société	CABINET BEAU	DE LOMENIE	·
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
de lieu coltractuei	150 1- 1	likivozaitó	
Rue	158, rue de 1	Universite	
Adresse Code postal et ville	7 5 3 4 0 PAI	RIS CEDEX 07	
Pays	FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)	01 44 18 89 00)	
N° de télécopie (facultatif)	01 44 18 04 23	3	
Adresse électronique (facultatif)		sales escuela asia se a se a se a se a se a se a se	
7 INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont	nécessairement de	s personnes physiques
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui Non: Dans ce	cas remplir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour ur	ne demande de brev	et (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé	™		:
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les Oui Non	personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données est joint			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU WANDATAIRE A	lain DAVID PI N° 98-0500	t	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
1	4		L. MARIELLO

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Domaine de l'invention

La présente invention se rapporte de façon générale aux systèmes d'injection d'air de refroidissement dans les turbomachines d'avion et elle concerne plus particulièrement l'optimisation de l'alimentation en air de refroidissement d'un rotor de turbine.

Art antérieur

10

15

20

25

Un système conventionnel d'injection d'air de refroidissement dans un rotor de turbine d'une turbomachine d'avion est illustré de façon schématique à la figure 7. Le rotor 40 comporte des orifices de passage 42 régulièrement répartis autour d'un axe longitudinal 44 de la turbomachine et au travers duquel l'air de refroidissement, en provenance d'un flux d'air de refroidissement 46 prélevé par exemple autour de la chambre de combustion 48, est injecté à partir d'injecteurs fixes 50 répartis circonférentiellement autour de l'axe longitudinal, le rayon moyen. des injecteurs correspondant au rayon moyen des orifices de passage du rotor qui sont donc en vis à vis. Le débit d'injection qui va refroidir les aubes de turbines 52 mais aussi le disque rotor 54 et le labyrinthe 56 assure également une purge en amont de ces aubes et il est calibré par la section au col aérodynamique des injecteurs qui reste constante dans tous les phases de vol, son dimensionnement étant déterminé en fonction des conditions de fonctionnement de la turbomachine les plus sévères, en principe lors d'un décollage avec un moteur dégradé.

Ainsi, ce débit d'injection n'est aucunement optimisé par exemple pendant les phases de vol de croisière et il existe donc des pertes aérodynamiques importantes liées à la réintroduction d'air de refroidissement en excès aussi bien au niveau des aubes de la turbine que de la purge amont.

Il est connu de remédier à ce problème en introduisant en amont des injecteurs un dispositif de régulation du débit, comme le montre la demande FR 2 500 534, ou bien de réaliser ces injecteurs en plusieurs parties dont l'une peut être pilotée par un clapet actionné par la pression de l'air, comme l'enseigne la demande GB 2 246 836.

Malheureusement, ces solutions n'apparaissent pas satisfaisantes car en ajoutant de la masse au moteur (tuyauterie, clapet, etc.) elles limitent les performances de la turbomachine, en complexifiant son équipement (régulation) elles en limitent la fiabilité, et en lui ajoutant des composants elles en augmentent le coût.

En outre, ces solutions ne permettent pas de conserver une aérodynamique optimisée pour toutes les phases de vol, et notamment la phase principale de croisière.

Objet et définition de l'invention

5

10

20

25

30

Aussi, la présente invention a pour objet un dispositif d'injection d'air de refroidissement dans un rotor de turbine de turbomachine qui soit performant, fiable et peu coûteux par rapport aux dispositifs de l'art antérieur et notamment qui présente une masse et un coût diminués comparés à ces dispositifs. Un but de l'invention est aussi de conserver une aérodynamique optimisée même hors d'un débit maximal et de donc minimiser les pertes de rendement de la turbine, notamment en phase de vol de croisière.

Ces buts sont atteints par un dispositif d'injection d'air de refroidissement dans un rotor de turbine de turbomachine comportant une pluralité d'injecteurs répartis régulièrement autour d'un axe longitudinal de la turbomachine et montés entre une virole externe et une virole interne, chaque injecteur à profil aérodynamique comportant, entre un bord d'attaque et un bord de fuite, une paroi intrados et une paroi extrados, l'air de refroidissement traversant les injecteurs étant éjecté vers des orifices de passage du rotor de turbine au travers d'une section de passage formant col aérodynamique entre le bord de fuite d'un injecteur et la paroi extrados d'un injecteur immédiatement adjacent, caractérisé en

ce que chaque injecteur comporte des moyens pour modifier la section de ce col aérodynamique en fonction de la température de l'air de refroidissement traversant les injecteurs.

Ainsi, cette configuration simple à réaliser et à installer ne rajoute pas de masse au moteur et présente un fonctionnement particulièrement fiable puisque entièrement passif.

Selon un mode préférentiel de réalisation, chaque injecteur comporte une structure bimétallique présentant des premier et second coefficients de dilatation thermique. Cette structure est constituée par un premier matériau métallique formant une plus grande partie de la structure de l'injecteur et ayant un premier coefficient de dilatation thermique et un second matériau métallique formant une partie complémentaire de la structure au niveau de la paroi extrados joignant le bord de fuite de l'injecteur et ayant un second coefficient de dilatation thermique plus faible que le premier. De préférence, lesdits premier et second matériaux métalliques sont assemblés par soudage ou brasage.

Avantageusement, ledit premier matériau métallique est choisiparmi les alliages à base Nickel et ledit second matériau métallique est choisi parmi les alliages à base Nickel ou Titane.

Selon un mode de réalisation alternatif, chaque injecteur peut comporter une structure métallique à mémoire de forme.

Chaque injecteur est fixé aux viroles interne et externe par une liaison boulonnée de façon à assurer un angle de calage précis et chaque injecteur présente, sur une longueur déterminée du coté de son bord de fuite, une réduction de hauteur pour assurer une libre dilatation du col aérodynamique.

Brève description des dessins

5

10

15

20

25

30

Les caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront mieux de la description suivante, faite à titre indicatif et non limitatif, en regard des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective partielle d'un dispositif d'injection d'air de refroidissement selon la présente invention,
- la figure 2 montre une structure d'injecteur bimétallique spécialement adapté au dispositif de figure 1,
- -la figure 3 illustre la dilatation du col aérodynamique des injecteurs du dispositif de la figure 1,
 - les figures 4A à 4C montrent trois sections de la figure 3 pour différentes positions du col aérodynamique des injecteurs,
 - la figure 5 est une coupe d'un injecteur,
- la figure 6 est un diagramme illustrant l'écoulement de l'air de refroidissement au travers des orifices de passage du rotor de turbine, et
 - la figure 7 est une vue schématique partielle d'une turbomachine montrant un dispositif d'injection d'air de refroidissement d'un rotor de turbine de l'art antérieur.

20

25

30

Description détaillée d'un mode de réalisation préférentiel

Il est connu que la vitesse de vol d'un avion influe sur la température de l'air traversant la turbomachine. Notamment, l'écart de température entre la phase de décollage et la phase de croisière est typiquement de 100 à 200K (degré Kelvin) au niveau des injecteurs alimentant les aubes mobiles. Les inventeurs ont mis à profit cette caractéristique en proposant des injecteurs dont le profil aérodynamique varie avec la température permettant ainsi de surventiler le rotor de turbine au décollage, de le ventiler juste le nécessaire en croisière et de ne le ventiler que le strict minium au ralenti.

Un dispositif conforme à l'invention d'injection d'air de refroidissement dans le rotor d'une turbine d'une turbomachine est illustré de façon schématique en perspective partielle à la figure 1.

Ce dispositif 10 comporte entre une virole interne 12 et une virole externe 14 une pluralité d'injecteurs 16, 18, 20 répartis régulièrement autour d'un axe longitudinal de la turbomachine et calés chacun dans une

même position déterminée correspondant à un angle de calage précis par des moyens de fixation, par exemple deux liaisons boulonnées 22.

Chaque injecteur présente un profil aérodynamique pour assurer un bon guidage de l'air de refroidissement avec un arrondi amont appelé bord d'attaque 24 permettant de tolérer des variations d'incidence dans l'écoulement, une partie aval amincie appelée bord de fuite 26 pour diminuer les sillages et reliant ces deux bords une paroi extrados 28 et une paroi intrados 30.

5

10

15

20.

25

30

Selon l'invention, chaque injecteur présente une structure de matériau permettant une variation de la section au col aérodynamique en fonction de la température. Selon le mode de réalisation envisagé, les injecteurs peuvent être constitués d'un matériau à mémoire de forme ou plus simplement de plusieurs matériaux, avantageusement deux, ayant des coefficients de dilatation thermique différents.

La figure 2 illustre une structure d'injecteur de type bilame? comportant deux matériaux métalliques différents. Le premier 32 qui forme la plus grande partie de la structure de l'injecteur est choisi parmi les alliages à base Nickel, par exemple du NC22FeD présentant un premier coefficient de dilatation thermique de 15,5.10⁻⁶ °C⁻¹ et le second 34 qui n'est présent que sur la partie complémentaire de cette structure au niveau de la paroi extrados 28 aboutissant au bord de fuite 26 est choisi parmi les alliages à base Titane ou à base Nickel avec un coefficient de dilatation thermique plus faible que le premier, par exemple du Ti présentant un second coefficient de dilatation thermique de 11.10⁻⁶ °C⁻¹. Le premier matériau comporte deux perçages pour recevoir les liaisons boulonnées 22. La réalisation de la structure précitée peut être obtenue classiquement par électroérosion (découpe au fil), par découpe laser ou encore par découpe au jet d'eau, d'un pavé de ces deux matériaux préalablement assemblés par soudage-diffusion, soudage-friction ou brasage, selon le type de matériau utilisé.

10

15

20

25

30

Le fonctionnement du dispositif d'injection est maintenant décrit en regard des figures 3 à 5. La figure 3 montre l'effet de la température sur deux injecteurs (par exemple 16 et 18) pour deux températures différentes, la représentation en pointillés illustrant une position des injecteurs pour une température élevée, par exemple dans une position correspondant à une phase de décollage ou de montée vers une altitude de croisière. On peut noter que, dans cette position, la section au col aérodynamique des injecteurs est plus forte que celle relative à la représentation en traits forts correspondant à une température plus faible, par exemple la température de repos des injecteurs (température à froid). Les figures 4A à 4C illustrent trois positions caractéristiques de cette section au col aérodynamique. La première (Fig 4A) correspond à la section la plus faible relative à un fonctionnement au repos (voire au ralenti) de la turbomachine. La deuxième (Fig 4B) correspond à une section plus grande, par exemple relative à une phase de vol de croisière et la troisième (Fig 4C) correspond à une section de col maximale, par exemple en phase de décollage.

Un choix judicieux des deux matériaux et du profil aérodynamique des injecteurs permet ainsi de régler l'ouverture (la dilatation) du col aérodynamique pour surventiler le rotor de turbine au décollage sans souci de surconsommation (ce qui permet une augmentation de la durée de vie du rotor), de le ventiler au juste nécessaire pendant les phases de croisière pour optimiser cette consommation et de ne le ventiler qu'au strict minimum dans les cas de fonctionnements plus froids, comme en phase de ralenti. Cette adaptation du débit d'air de refroidissement (on peut aussi parler de débit de ventilation) selon les besoins permet un gain de consommation spécifique appréciable, notamment du fait de sa réduction pendant les phases de croisière dont l'influence sur les performances aérodynamiques de la turbomachine est la plus importante.

Bien entendu, pour permettre cette libre dilatation du col aérodynamique, et comme le montre la figure 5, les injecteurs présenteront une réduction de hauteur sur une longueur déterminée (correspondant sensiblement à l'incrustation du second matériau métallique) du coté de leur bord de fuite 26 pour garantir un jeu minimal avec les viroles externe et interne et assurer ainsi une libre dilatation du col aérodynamique.

Ainsi, avec l'invention, la vitesse d'éjection Vo de l'air à la sortie des injecteurs (résultant de la vitesse d'écoulement axiale Vi en entrée de ces injecteurs) reste suffisante pour permettre une traversée optimisée des orifices de passage 42 dans le rotor de turbine 40, c'est à dire compte tenu de la vitesse d'entraînement du rotor Vu avec une vitesse d'alimentation Va toujours dirigée dans la direction axiale initiale (voir la figure 6). L'écoulement d'air initial qui a été dévié par les injecteurs se retrouve ainsi redressé par l'effet de la rotation du rotor.

10

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

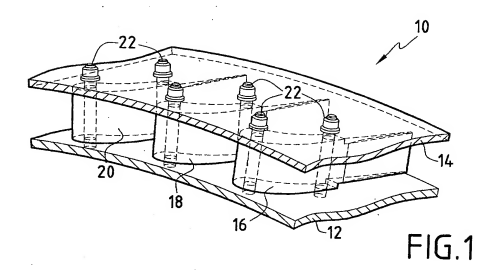
- 1. Dispositif (10) d'injection d'air de refroidissement dans un rotor de turbine de turbomachine comportant une pluralité d'injecteurs (16, 18, 20) répartis régulièrement autour d'un axe longitudinal de la turbomachine et montés entre une virole interne (12) et une virole externe (14), chaque injecteur à profil aérodynamique comportant, entre un bord d'attaque (24) et un bord de fuite (26), une paroi extrados (28) et une paroi intrados (30), l'air de refroidissement traversant les injecteurs étant éjecté vers des orifices de passage (42) du rotor de turbine (40) au travers d'une section de passage formant col aérodynamique entre le bord de fuite d'un injecteur et la paroi extrados d'un injecteur immédiatement adjacent, caractérisé en ce que chaque injecteur comporte des moyens (32, 34) pour modifier la section au col aérodynamique en fonction de la température de l'air de refroidissement traversant les injecteurs.
- 2. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque injecteur comporte une structure bimétallique (32, 34) présentant des premier et second coefficients de dilatation thermique.
- 3. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon la revendication 2, caractérisé en ce que cette structure est constituée par un premier matériau métallique (32) formant une plus grande partie de la structure de l'injecteur et ayant un premier coefficient de dilatation thermique et un second matériau métallique (34) formant une partie complémentaire de la structure au niveau de la paroi extrados joignant le bord de fuite de l'injecteur et ayant un second coefficient de dilatation thermique plus faible que le premier.
- 4. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon la revendication 3, caractérisé en ce que lesdits premier et second matériaux métalliques sont assemblés par soudage ou brasage.

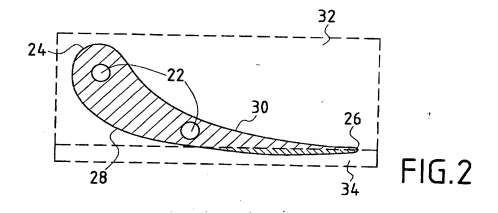
- 5. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit premier matériau métallique est choisi parmi les alliages à base Nickel.
- 6. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit second matériau métallique est choisi parmi les alliages à base Nickel ou Titane.

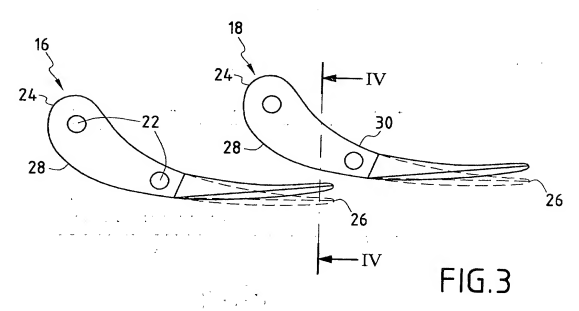
10

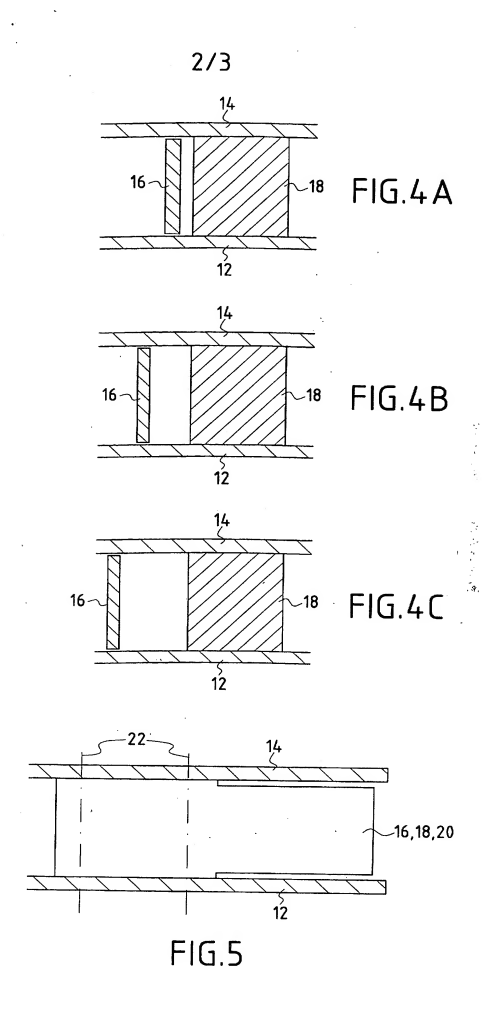
15

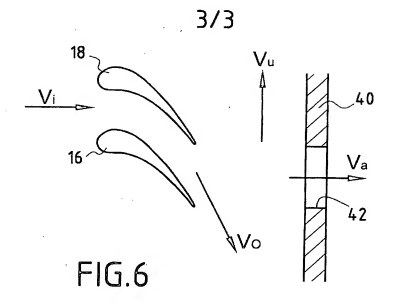
- 7. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque injecteur comporte une structure métallique à mémoire de forme.
- 8. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que chaque injecteur est fixé aux viroles interne et externe par une liaison boulonnée (22) de façon à assurer un angle de calage précis.
- 9. Dispositif d'injection d'air de refroidissement selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que chaque injecteur présente sur une longueur déterminée du coté de son bord de fuite une réduction de hauteur pour assurer une libre dilatation du col aérodynamique.

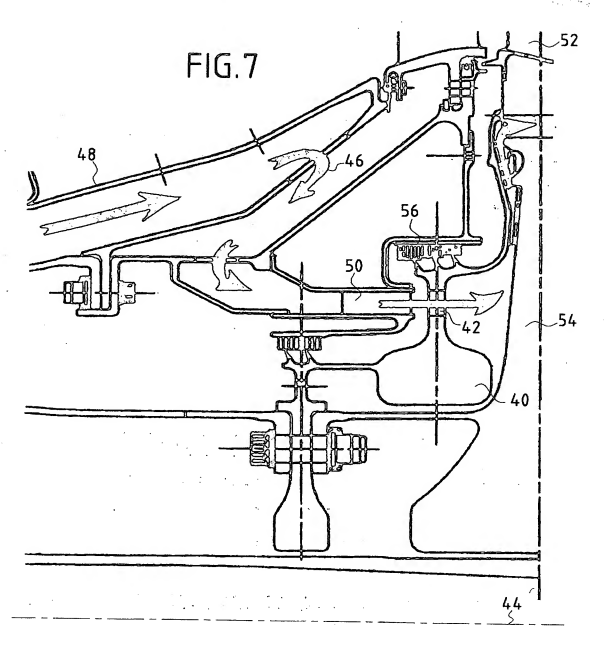












reçue le 29/08/03



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS 26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 1. / 1...



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

relephone : 33 (1) 3	3 04 53 04 Telecopie : 55 (1) 42 54 0	Cet imprimé est à rempli	r lisiblement à l'encre noire	D8 113 W / 27C
Vos référence	s pour ce dossier (facultatif)	H105790/500.AD		
N° D'ENREGIS	STREMENT NATIONAL	0203600		
	VENTION (200 caractères ou es spositif d'injection	d'air de refroidissement d	lans un rotor de turbine"	
LE(S) DEMANI	DEUR(S):			
SNEO	CMA MOTEURS			-
i				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR('S):		
1 Nom		MORTGAT		
Prénoms		Didier	·	
Adresse	Rue	9, rue Copernic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 7,
	Code postal et ville	[7 17 13 18 10] COMBS-LA-VILLE	FRANCE 🧳	
Société d'ap	ppartenance (facultatif)		<u> </u>	
2 Nom		,		
Prénoms				
Adresse	Rue			
<u></u>	Code postal et ville			
Société d'ap	ppartenance (facultatif)			
3 Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
	partenance (facultatif)			
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	usieurs formulaires. Indiquez en haut à d	roite le N° de la page suivi du nombre	de pages.
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		CABINET BEAU DE LOMENIE ALAIN DAVID CPI N° 98-0500	£:	
		Paris, 1e 25 mars 2003		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Customer Number 22850

703- 413-3000

DOCKET NO: 250544US 41
INVENTOR: JULIER MORTGAT